1. 활꼴인 동시에 부채꼴인 중심각의 크기를 구하여라.

 달:
 _°

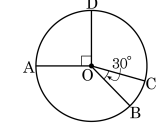
 ▷ 정답:
 180_°

해설

활꼴인 동시에 부채꼴인 경우는 반원인 경우이므로 중심각의

크기는 180° 이다.

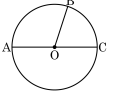
다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이고 ∠AOD = 90°, ∠COB = **2**. 30°, ∠AOC = ∠BOD 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\textcircled{1} \ 5.0 \overrightarrow{\text{ptAD}} = 35.0 \overrightarrow{\text{ptBC}}$ \bigcirc 5.0pt $\widehat{AB} = 5.0$ pt \widehat{CD}
- $\overline{\text{AB}} = 3\overline{\text{CD}}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이) ⑤ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

호의 길이는 중심각의 크기에 비례하고 중심각의 크기가 같으면 호의 길이와 넓이가 같다.

- **3.** 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC = 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는?
 - : 2 월 배, 2BOC 의 크기근?

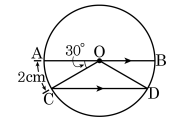


 ▶ 정답: 72_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AC}}$ 는 원 O 의 지름이므로 $\angle \mathrm{BOC} = \frac{2}{5} \times 180^{\circ} = 72^{\circ}$

다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/ \overline{CD}$ 이고 $\angle AOC=30^\circ,\ 5.0 \ ptAC=2 \ cm$ 일 때, $5.0 \ ptCD$ 의 길이는? 4.



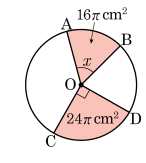
3 8cm ① 4cm ② 6cm ④ 10cm ⑤ 12cm

 $\Delta {
m COD}$ 는 이등변삼각형이고, $\overline{
m AB}$ // $\overline{
m CD}$ 이므로 $\angle {
m AOC}=30^\circ=\angle {
m OCD}$ 이다.

∠COD = 180° - 30° - 30° = 120° 이므로 30°: 120° = 2: 5.0ptCD, 5.0ptCD = 8 이다.

해설

5. 다음 그림의 원 O 에서 x 의 크기를 구하여라.



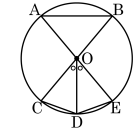
정답: 60 º

▶ 답:

해설

 $24\pi : 16\pi = 90^{\circ} : x$ $x = 90^{\circ} \times \frac{16\pi}{24\pi} = 60^{\circ}$

6. 다음 도형에서 5.0pt $\overrightarrow{AB} = a$ cm이고, $\overrightarrow{CD} = b$ cm라고 할 때, 5.0pt \overrightarrow{DE} 와 \overrightarrow{DE} 의 길이를 차례대로 써라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

<u>cm</u>

ightharpoonup 정답: $rac{a}{2}$ 또는 $rac{1}{2}a$ m cm

▷ 정답: bcm

답:

∠AOB = 2∠DOE이고 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므

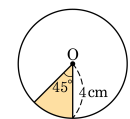
로 5.0 ptDE의 길이는 5.0 ptAB = a cm의 $\frac{1}{2}$ 이다. 5.0 ptDE =

 $\frac{a}{2}$ (cm) \triangle ODE 와 \triangle OCD 는 합동이므로 $\overline{\text{CD}} = \overline{\text{DE}} = b(\text{cm})$

- 7. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이
 - $4 \ 8\pi \text{cm}^2$ $5 \ 10\pi \text{cm}^2$
- - ① $2\pi \text{cm}^2$ ② $4\pi \text{cm}^2$ ③ $6\pi \text{cm}^2$

 $\pi \times 8^2 \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi (\text{cm}^2)$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

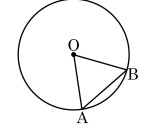


① $2\pi \text{ cm}^2$ ② $3\pi \text{ cm}^2$ ④ $5\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$

ਕ $\times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

9. 다음 그림과 같이 반지름 OA, OB 와 현 AB 로 이루어진 \triangle AOB 는 어떤 삼각형인가?



답:

➢ 정답: 이등변삼각형

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{AOB}$ 는 이등변삼각형이다.

해설

10. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 18cm, 5.0ptĈD = 12cm 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.

,---18cm

▶ 답: ▷ 정답: 100°

 $(x + 20^{\circ}) : (x - 20^{\circ}) = 18 : 12 = 3 : 2$,

해설

 $2(x + 20^{\circ}) = 3(x - 20^{\circ})$ $\therefore \ \angle x = 100^{\circ}$

11. 다음 그림에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 3 : 7 : 10 일 때, ∠BOC 의 크기는?

- ④ 180° ⑤ 198°
- ① 54° ② 108° ③126°



중심각의 크기는 호의 길이와 비례하므로 $\angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{7}{20} = 126^{\circ}$

12. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

1 - .

- 한지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- 화 의례사 가의 그가이 조시가세 대한 현
- © 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의길이는 같다.② 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

 ② 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 경비계하다.
- 정비례한다. (B) 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에
- 정비례한다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

③□, □, ₴, □

④ ⑦, □, ⊜, ⊚

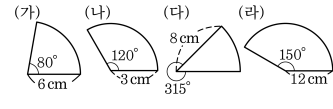
(5) (L), (E), (D)

____ ⑤ 반지름이 아니라 지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율

이라 한다.

⑥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

13. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



- ① (가), (나) ②(가), (다) ③ (나), (라) ④ (다), (라) ⑤ (가), (라)

각각의 넓이를 구하면

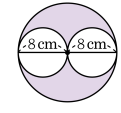
해설

(가) $6 \times 6 \times \pi \times \frac{80^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (나) $3 \times 3 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 3\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (다) $8 \times 8 \times \pi \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(라) $12 \times 12 \times \pi \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

:. (가)와 (다)가 같다.

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



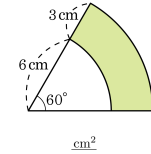
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

> 정답: 32π<u>cm²</u>

답:

(넓이) = $\pi \times 8^2 - \pi \times 4^2 \times 2 = 64\pi - 32\pi = 32\pi \text{(cm}^2\text{)}$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

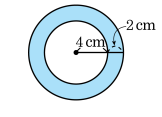


> 정답: 7.5π<u>cm²</u>

▶ 답:

 $\pi \times 9^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} - \pi \times 6^2 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{27}{2}\pi - 6\pi = \frac{15}{2}\pi \,\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



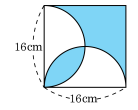
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 20π cm

▶ 답:

 $2\pi \times 4 + 2\pi \times 6 = 8\pi + 12\pi = 20\pi \text{(cm)}$

- 17. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓 이는?

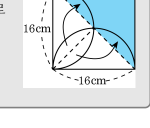


 $2 75 \,\mathrm{cm}^2$

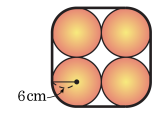
 $\boxed{3}128\,\mathrm{cm}^2$ $(98\pi + 49) \,\mathrm{cm}^2$ $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$

다음 그림과 같이 이동시키면 색칠한 부

분의 넓이는 삼각형의 넓이와 같으므로 $\frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128 (\text{ cm}^2)$ 이다.



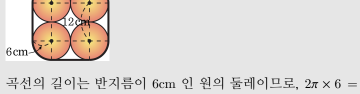
18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 $6 \mathrm{cm}$ 인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는?



① $(36 + 12\pi)$ cm $(48 + 24\pi)$ cm ② $(48 + 36\pi)$ cm ③ $(24 + 36\pi)$ cm $(48 + 12\pi)$ cm

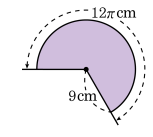
다음 그림과 같이 선을 그으면,

해설



 $12\pi (\mathrm{\,cm})$ 직선의 길이는 12 × 4 = 48(cm) 따라서, 필요한 끈의 길이는 $(12\pi+48)$ cm

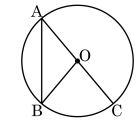
19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $50\pi \text{cm}^2$ ④ $53\pi \text{cm}^2$
- $251\pi \text{cm}^2$ $54\pi \text{cm}^2$
- $3 52\pi \text{cm}^2$

 $\frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 9 \times 12\pi = 54\pi \text{(cm}^2\text{)}$

20. 다음 그림의 원에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?

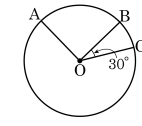


- AC 보다 길이가 긴 현이 존재하지 않는다.
 AB 는 현이고, 5.0ptAB 는 호이다.
- ③ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- $\overbrace{4}$ \overline{AB} 와 두 반지름 OB, OA 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ⑤ 5.0ptBC 와 두 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다
- 무재끌이다

 $\widehat{5.0 ext{ptAB}}$ 와 $\overline{ ext{AB}}$ 로 둘러싸인 도형이 활꼴이다.

해설

21. 다음 그림의 원 O 에서 호 AC 의 길이가 호 BC 의 길이의 4 배일 때, 호 AB 의 중심각의 크기는?



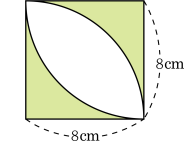
① 90° ② 110° ③ 120° ④ 130°

한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로

해설

5.0pt \overrightarrow{AB} 는 5.0pt \overrightarrow{BC} 의 3 배이므로 중심각도 3 배이다. $\therefore \angle AOB = 3 \times 30^{\circ} = 90^{\circ}$

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 128 - 32π <u>cm²</u>

답:

$$(8 \times 8 - \pi \times 8^2 \times \frac{1}{4}) \times 2 = (64 - 16\pi) \times 2$$
$$= 128 - 32\pi (\text{cm}^2)$$

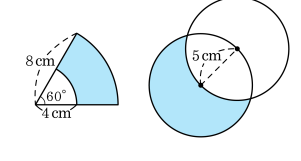
- ① $144\pi \text{cm}^2$
- $2 189\pi \text{cm}^2$
- $3216\pi \text{cm}^2$
- (4) $240\pi \text{cm}^2$ (5) $432\pi \text{cm}^2$

$$2\pi r \times \frac{360^{\circ}}{360^{\circ}} = 1$$

$$\therefore r = 36$$

 $2\pi r \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi$ $\therefore r = 36$ 따라서 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

24. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



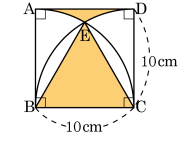
- (14 π + 8)cm (14 π + 16)cm
- ① $(7\pi + 4)$ cm ② $(7\pi + 8)$ cm ③ $(7\pi + 16)$ cm

(부채꼴 둘레) = $2\pi \times 4 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} + 2\pi \times 8 \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} + 4 \times 2$ = $\frac{4}{3}\pi + \frac{8}{3}\pi + 8$ = $4\pi + 8$ (cm) (원의 둘레) = $2\pi \times 5 - 10\pi$ (am)

 $=2\pi\times 5=10\pi(\mathrm{cm})$

 $\therefore 4\pi + 8 + 10\pi = 14\pi + 8$ (cm)

. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{ccc}
\boxed{1} \left(100 - \frac{50}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \boxed{2} & \left(100 - \frac{25}{3}\pi\right) \text{cm}^2 \\
\boxed{3} & \left(100 - \frac{100}{3}\pi\right) \text{cm}^2 & \boxed{4} & \left(100 - \frac{20}{3}\pi\right) \text{cm}^2
\end{array}$$

$$(100 - \frac{3}{3}n) \text{ cm}$$

$$(100 - 24\pi) \text{ cm}^2$$

